

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01397  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375790  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма  
(наименование и место нахождения заявителя) "Адгезив". Адрес: 600000, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77. ОГРН:  
1033303405508. Телефон (4922) 47-49-95, (4922) 47-53-29, (4922) 53-12-82, факс (4922) 53-12-82.  
adv@adhesiv.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) "Адгезив". Адрес: 600000, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77. ОГРН:  
1033303405508. Телефон (4922) 47-49-95, (4922) 47-53-29, (4922) 53-12-82, факс  
(4922) 53-12-82. adv@adhesiv.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификат соответствия) «ПОЖ-АУДИТ» Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр.2, т./факс:(495) 740-43-62 (61), E-mail: info@rozhaudit.ru; почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Лак полиуретановый АДВ-46, выпускаемый по ТУ 2311-049-22736960-2000, с изменением. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
23 1134

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) ст. 13, ст.133, при толщине покрытия (сухого слоя) не более 1,0 мм на негорючее основание имеет следующие показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости - В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группа горючести - Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группа распространения пламени по поверхности - РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97, коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) и показатель токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89\*.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕНЫ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № С-9/02-2014 от 10.02.2014 г. ИЦ "ПОЖ-АУДИТ" ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 005/ОС-14 от 17.01.2014 г. ОС ООО «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.00476 от 10.02.2011г. ОС ООО "ПОЖ-АУДИТ" № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г. Протокол испытаний № С-44/11-2010 от 26.11.2010 г. ИЦ "ПОЖ-АУДИТ" ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. .

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 11.02.2014 по 10.02.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Топчий